▲ 注 意



現品が注文通りの製品かどうか確認する。

*間違った製品を使用すると、爆発によるケガや火災の恐れがあります。

Suiden

ポータブル送排風機≪軸流型≫

ジェットスイファン

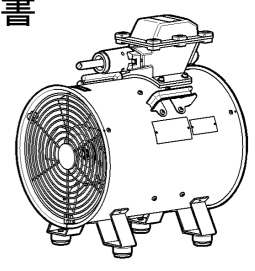
耐圧防爆型

SJF-300D1-1A (100V)

SJF-300D1-3A (3相200V)

取扱説明書

もくじ	
	ページ
1 安全のために必ずお守りください	1
2 危険場所に対する防爆構造の選定	5
3 仕様	7
4 各部の名称と付属品	8
5 ご使用方法	8
 1.電源の接続 ······	8
2. 吸気・排気の両用仕様	9
3. (付属品)ダクトバンド	9
4. (別売品) フレキシブルダクトをつなぐ…	9
5. 据付け	10
6.スイッチ	10
7. 使用後は	10
6 お手入れ	11
7 安全のための点検のお願い	11
 1.送風機全体 ······	11
2.モータ	12
8 こんなときは(故障かな?と思ったら)	13
9 アフターサービスと保証について	14
* アフターサービスのお申し込みについて…	15



本取扱説明書は、必ず最後までお読みください。 必要なときに誰でもが読めるところへ、必ず保管してください。

世界のブランド〈 **Suiden** スイデン〉製品をお買い上げいただきまして、ありがとうございました。ご使用の前に、この説明書を最後までお読みのうえ正しくお使いください。お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してご活用ください。ご使用中にわからないことや、不具合が生じたときは、必ず本説明書をお読みください。

日本国内交流電源仕様

安全のために必ずお守りください

ご使用の前に、この『安全のために必ずお守りください』をよく読み内容を理解してから正しくお使いください。 ここに示した注意事項は、製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するため のものです。

また、注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の度合いを明らかにするために、誤った取扱いをすると生じることが 想定される内容を、①危険・△警告・△注意の3つに区分しています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので必ずお守りください。

介危険: 取扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることがあります。

↑ 禁告: 取扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性があります。

⚠注意: 取扱いを誤った場合、傷害を負う可能性、物的損害が発生する可能性があります。

注記・警告・注意以外の情報を示します。

糸会

4

◇記号は、危険であることを告げるものです。

図の中に具体的な注意事項を描いたものもあります。 (左図は感電危険)

表

△記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。

図の中に具体的な注意事項が描かれているものもあります。(左図は高温注意)

 \mathcal{O} 例

示

○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。

図の中や近くに具体的な禁止事項が描かれているものもあります。(左図は分解禁止)

●記号は、行為を強制したり、指示したりする内容を告げるものです。

図の中に具体的な注意事項が描かれているものもあります。(左図はアースを接地する)

●取扱い上の注意事項■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

危 険



運搬・設置・配管・運転・操作・保守・点検の作業は、必ずモータの防爆構造・電気設備の施工・ 関連法規などの原理および機能の知識・技能を持った専門家が実施する。

*爆発・引火・感電・ケガの恐れがあります。

危 険



使用に際しては、必ず危険場所に適合した防爆構造および防爆等級・発火度の機種を使用する。

*規定に合わない機種を使用すると、爆発によるケガや火災の恐れがあります。

当社製品は、社団法人産業安全技術協会の検定に合格しております。

また、防爆構造および爆発等級・発火度などは、銘板に表記してあります。開梱時に必ず確認して ください。

注 \mathbf{M}



決められた製品仕様以外で使用しない。

*漏電・感電・火災・爆発などの原因になります。

企注意

- 搬入・移動に際しては、重心・重量を考慮して作業する。
 - *落下・破損などにより、ケガの原因になります。
- ↓ 人手により運搬や持ち上げる際は、腰だけをかがめず、膝も曲げて持ち上げるようにする。
 - *腰を痛める原因になります。

◆ 危 険

- 活線状態 *感電や
- 活線状態で作業しない。
 - *感電や火災の危険があります。
- アース用端子を確実に接地する。 *感電や火災の恐れがあります。
- 電源ケーブルとの結線は、電気設備技術基準・防爆指針のほか、端子箱内の結線図および本説明書によって実施する。
 - * 配線を誤ると、感電や火災の危険があります。
- 電源ケーブルの引き込みは、電気設備技術基準・内線規定・防爆指針のほか、本説明書によって実施する。
 - *爆発・引火・感電の恐れがあります。

▲ 注 意

- 本機はインバーターで駆動しない。 *爆発・引火などの恐れがあります。
- 延長ケーブルは使用しない。
 *爆発・火災の恐れがあります。
 やむを得ず使用する場合は、防爆指針に従

って行ってください。

- 危険場所内でプラグを使用する場合は、本体側・電源側とも防爆構造のものを使用する。 *爆発・引火の恐れがあります。
- 危険場所内に開閉器・保護装置などを設置する場合は、防爆構造のものを使用する。
 *爆発・引火の恐れがあります。

- 保護装置を必ず設置する。
 - *過電流保護装置は、電気設備技術基準により取付けが義務付けられています。 モータ焼損による火災や破損を防止する ため、過電流保護装置以外の保護装置(漏 電ブレーカーなど)も設置されることを推 奨します。
- 開閉器および保護装置への配線は、各メーカーの取扱説明書に従って行う。
- * 火災や破損の恐れがあります。

本機に保護装置は付属していません。

① 危 険

- 0
- 通電中に端子箱のカバーを開けない。 *爆発・引火の恐れがあります。
- 停電したときは、必ず電源スイッチを切る。*復帰時にケガの恐れがあります。

▲ 警告

- 酸欠防止用機器として使用する場合は、作業者1人当たり1分間に10m³/min以上の新鮮な空気量を 確保できる機種を選択する。
 - また、空気(酸素)を消費する機器を使用中は、その機器の消費量も考慮した酸欠防止策を考慮する。 *空気量が少ないと、死亡事故や重大な障害、機器の破損につながる恐れがあります。

告 警 Λ



動かなくなったり、異常がある場合は、すぐ に電源プラグを抜いて、販売店に必ず点検修 理を依頼する。

> * 感電・漏電・ショートなどによる爆発・火 災の恐れがあります。



定格電圧で使用する。

100V機種は、100V±10% 200V機種は、200V±10%

* 感電やショートして発火・爆発の原因にな

規定の電圧以外の電圧をかけないでくだ さい。発電機で使用するときも、定格電圧 内で使用してください。



漏電ブレーカー(別売市販品)を使用し、ア 一スを確実に取付ける。

* 故障や漏電のときに感電する恐れがあり ます。



濡れた手で、差込みプラグやスイッチ・配線 などの電気まわりに触らない。

* 感電やケガの恐れがあります。



水・油などをかけない。

*火災・感電・漏電の原因になります。



雨水のかかる場所で使用しない。

* 絶縁劣化による感電・漏電・火災・故障の 原因になります。



本体内を、グラインダー・溶接機などから発 生する火花を含む空気、40℃を超える空気 などを通過させない。

*火災の原因になります。



火のついたたばこの吸い殻、熱を持ったもの などは吸わせない。

* 爆発・火災の原因になります。



セメント粉・合成樹脂・トナー・金属粉・カ ーボンなどを含んだ空気を吸わせない。

* 感電やショートして発火することがあり ます。



本機を移動させるときは、取っ手を持って動 かす。

* 電源ケーブルやダクトを引っ張って移動 させると、電源ケーブルの破損など、爆 発・火災や感電・事故の原因になります。



保護ガードを外して使用しない。

*ケガや故障の原因になります。



ハネが回転中に本機を移動させない。 *ケガや故障の原因になります。



ハネが回転中に、保護ガードに指や髪の毛を 差し込まない。

*回転中のハネで指が切断されたり、重大な ケガになります。



ハネが回転中に、器物を差込んだり、当てた りしない。

*爆発・火災や、差込んだ物が壊れたり、ハネ の変形などにより、事故の原因になります。



電源ケーブルや電源プラグが傷んだり、コン セントの差込みがゆるいときは使用しない。

* 感電やショートして爆発・発火することが あります。



電源ケーブルは、巻いたままや寄せ集めた状 態で使用しない。

* ケーブルが発熱して爆発や火災の危険が あります。

必ず伸ばした状態で使用してください。



電源ケーブルを傷つけたり、加工したり、無 理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束 ねない。

*電源ケーブルが破損し、爆発・火災や感電 の原因になります。



電源ケーブルに重い物をのせたり、挟み込ま ない。

*電源ケーブルが破損し、爆発・火災や感電 の原因になります。



電源プラグにピンやごみを付着させない。

* 感電やショートして爆発・発火することが あります。



電源プラグのほこりなどは、定期的に乾いた 布で拭き取る。

*プラグにほこりなどが溜まると、湿気などで絶 縁不良となり、火災の原因になります。



使用しないときは、電源プラグをコンセント から抜く。

*ケガ、やけど、絶縁劣化による感電や漏 電・爆発・火災の原因になります。



電源プラグを抜くときは、電源ケーブルを引 っ張らずに、必ず先端の電源プラグを持って 引抜く。

* 感電やショートして発火することがあり ます。

	<u> </u>	È	意
0	本体に異常が発生した場合は、すぐに使用を中止し、電源スイッチを切る。 *感電・ケガ・火災の恐れがあります。	\Diamond	モータを逆回転で使用しない。 *モータ焼損による火災の原因になります。
\Diamond	本機の周囲に、可燃物を絶対に置かない。 *火災の恐れがあります。	0	標高1000m以下で使用する。 *モータの冷却効果が悪くなり、モータ焼損 による火災の原因になります。
\Diamond	粉じんが多い場所や、油煙が多い場所など、 雰囲気の悪い場所で使用しない。 *モータ焼損による火災の原因になります。	\Diamond	振動のある場所で使用しない。 * 共振を起こし、ハネや保護ガードなどが 壊れて火災や事故の原因になります。
\Diamond	安定の悪い場所で使用しない。 *運転中に共振を起こし、ハネや保護ガード などが壊れて火災や事故の原因になりま す。	0	必ず水平に置いて使用する。 *本体を床面に対して垂直方向や、上下逆で 使用すると、ケガや故障の原因になりま す。
\Diamond	温度の高い場所で使用しない。 *故障や火災の原因になります。 使用雰囲気温度範囲は、O℃~40℃です。	\Diamond	湿度の多い場所で使用しない。 *故障、感電、火災の原因になります。 使用雰囲気湿度範囲は、85%未満です。
\Diamond	腐食性ガスの発生する場所で使用しない。 *腐食による破損を原因とした事故の恐れ があります。	8	火気に近づけない。 *本機の変形により、ショートして発火する ことがあります。
	運転中に、モータの開口部(ファンカバーやブラケットの開口部)に指や異物を入れない。 *感電・ケガ・火災の恐れがあります。	0	運転中は、モータに手や体が触れないように 注意する。 * やけどの恐れがあります。
\Diamond	本機の吸気方向直前や排気方向直後に、障害物を置かない。 *異常過熱による爆発・火災・やけどの原因になります。	\Diamond	本機の吸気方向直前や排気方向直後で、ダクトを急激に曲げて使用しない。 * 異常過熱による爆発・火災・やけどの原因になります。
\Diamond	吸気側や排気側にフィルターを取付けない。 *異常過熱による爆発・火災・やけどの原因 になります。	\Diamond	排気口をふさがない。 *異常過熱による爆発・火災・やけどの原因 になります。
\Diamond	吸気口をふさいで長時間運転しない。 *異常過熱による爆発・火災・やけどの原因 になります。	0	本体の銘板およびモータの銘板は、常によく 読めるようにする。 *取外さないでください。
0	別売のフレキシブルダクトを使用する場合は、防爆ダクトを使用する。 *爆発・火災の恐れがあります。	0	別売のフレキシブルダクトを取付ける場合は、常にダクトの損傷に注意する。 *送風空気の漏れにより、事故につながる恐れがあります。
\Diamond	ダクトを使用する場合は、極端に何回も折り 曲げない。 *異常過熱による爆発・火災・やけどの原因 になります。 なるべく直線に近い状態で使用してください。	0	ダクトバンド着脱のときに、指などを挟まないよう、また、ダクトバンドが弾けないように注意してゆっくりと作業する。 *指を挟んだり、顔に当たるとケガをする恐れがあります。
\Diamond	純正品以外のダクトを製作使用する場合は、 吸気側・排気側とも本機の開口面積(断面積) より小さい断面積のダクトは使用しない。 *異常過熱による爆発・火災・やけどの原因 になります。	0	ハネに、ほこりや油などが付着したら取除く。 *振動による事故の原因になります。

企 注 意



浮遊粉じんの多い場所では、必ず定期的に内部を掃除する。

* 感電や、ショートして発火の原因になります。



導電体(カーボン・鉄・鋳物・アルミなど)の 粉じん発生場所で使用しない。

* 感電や、ショートして発火の原因になります。

▲ 注 意



修理技術者以外の人は、分解したり、修理や 改造を絶対にしない。

* 発火したり異常動作をすることがあります。



保守点検や清掃の際は、必ず電源を遮断し、 ハネの回転が完全に止まってから行う。

* 感電やケガをする恐れがあります。



保守点検の際は、モータを素手で触らない。 *運転中のモータは、表面が高温になってい るので、やけどの恐れがあります。

るので、やけどの恐れがあります。 絶縁抵抗測定の際は、周囲にガスや蒸気の爆

発性雰囲気がないことを確認する。 *爆発・引火の恐れがあります。



掃除の際は、本機の各部を傷つけない。 ベンジン、シンナーなどは使用しない。 * 劣化による腐食などの原因になります。



絶縁抵抗測定の際は、端子に触れない。 *感電の恐れがあります。

2 危険場所に対する防爆構造の選定

危険場所判定の手順

≪危険場所の分類≫

危険場所とは、可燃性ガス等を取り扱っている工場・事業所で、これらが大気中に放出・漏洩すると、空気と混合して爆発性雰囲気を形成する。この、爆発性雰囲気が無視できないほど多く、電気設備(電気機器)が着火源となり、爆発事故が起こりうる可能性のある場所である。

この危険場所は、爆発性雰囲気の存在時間と頻度によって分類されるが、数値を定量的に決定することが困難であるため、概念的に表現し、0種場所、1種場所、2種場所の3種類に分類される。

A O種場所

危険雰囲気が通常の状態において、連続して、または長時間継続して存在する場所をいう。

≪0種場所になりやすい場所≫

- 1) 可燃性ガスの容器またはタンクなどの内部
- 2) 引火性液体の容器またはタンク内の液面上部の空間部
- 3) 開放された容器における可燃性液体の液体付近、またはこれに準ずる場所

B 1種場所

通常の状態において、危険な雰囲気を生成するおそれがある場所をいう。

通常の状態とは…正常な運転操作をいい、製品の取出し、ふたの開閉、安全弁の動作などが正しく行われて おり、運転が継続される状態をいう。

≪1種場所になりやすい場所≫

- 1) 正常な運転操作による製品の取出し、ふたの開閉、安全弁などによって、爆発性ガスを放出する開口部付近
- 2) 点検または修理作業で、爆発性ガスを放出する開口部付近
- 3) 屋内または通風や換気が妨げられる場所で、爆発性ガスが放出される恐れがある場所

C 2種場所

異常な状態において、危険な雰囲気を生成するおそれがある場所をいう。

異常な状態とは…通常の状態と対比して、運転操作の異常または、作業者の操作の誤りなどによって、運転 の継続ができない状態をいう。

≪2種場所になりやすい場所≫

1) 危険性料品を常時扱っており、それらは密閉した容器または設備内に封じられているが、事故あるいは腐食劣化などにより破損して漏出する恐れがある場所

┆ 危険性料品とは…可燃性ガスおよび可燃性液体の総称です。(シンナー、ガソリンなど)

- 2) 運転員の誤動作により、装置が危険性料品を放出したり、異常反応などにより高温・高圧になり、危険性料品を漏出する恐れがある場所
- 3) 強制換気装置の故障により、爆発性ガスが停滞して危険雰囲気を生成する恐れがある場所

	美 種							
■硫安製造業 ■塗料製造業 ■ソーダエ業 ■殺虫剤殺菌剤製造業 ■電炉工業 ■圧縮および液化ガス製造業								
■コールタール製品製造業 ■醗酵工業 ■合成樹脂および可塑物製造業 ■化学繊維製造業■医薬品製造業								
■その他消防	署に指定された事業所および建屋	1						
		ì	適用モー	-夕形式	<u>`</u>			
危険場所	状 況	耐圧	防爆	安全地	曾防爆			
	防爆構造等の記号	d	Exd	е	Exe			
〇種場所	危険雰囲気が連続して、または長時間継続して存在する場所をいいます。 ●可燃性ガスの容器またはタンクなどの内部 ●引火性液体の容器またはタンク内の液面上部の空間部 ●ふたが開放された容器内の可燃性液体の液面付近	×	×	×	×			
1種場所	通常の状態において、危険雰囲気を生成する恐れがある場所で、次のような場所をいいます。 ●爆発性ガスが通常の状態において集積して危険な濃度になる恐れがある場所 ●修繕、保守または漏洩などのため、しばしば爆発性ガスが集積して危険な濃度になる恐れがある場所	0	0	×	0			
2種場所	異常な状態において、危険雰囲気を生成する恐れがある場所で、次のような場所をいいます。 ●危険性料品を常時取扱っているが、それらは密閉した容器または設備内に封じられており、その容器または設備が事故のため破損した場合または操作を誤った場合にのみそれらが漏出して危険な濃度になる恐れがある場所 ●確実な機械的換気装置により、爆発性ガスが集積しないようにしてあるが、換気装置に故障が生じた場合に、爆発性ガスが集積して危険な濃度になる恐れがある場所 ●1種場所の周辺または隣接する室内で、爆発性ガスが危険な濃度でまれに侵入する恐れがある場所	0	0	0	0			

- (注1) 一般には、第1種場所には換気扇を設置するのは避けたいものです。
- (注2) 〇印は適するもの、×印は適さないものです。

3 仕様

仕様表

ハネ	形 状	軸流ファン			
タイ	プ	耐圧降	方爆型		
品	番	SJF-300D1-1A	SJF-300D1-3A		
対象ガスまた 爆発等級およ		ExdIBT4	ExdIBT4		
型式検定台	合格番号	第TC17494号	第TC17493号		
電	源	100V	3相200V		
適合するな	ダクト径	φ320			
ハネ	外 径	φ288			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	翼 数	6枚			
最大風量(5	0/60Hz)	48/57m³/min			
	出力	550W			
モ ー タ (50/60Hz)	極数	2P			
(00) 00112)	回転数	2830/3390min ⁻¹	2820/3400min ⁻¹		
質量(:	重 量)	27. 5kg	25. 5kg		
備考		●クロロプレンキャブタイヤケーブル 10m付き(2 sq×3芯) ●アース端子付き	●クロロプレンキャブタイヤケーブル 10m付き(2 sq×4芯) ●アース端子付き		

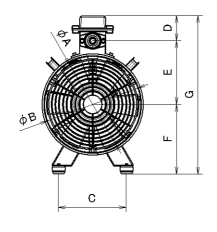
- (注1) モータ保護装置は内蔵していません。
 - モータ焼損事故防止のため、必ず市販のモータブレーカーを設置してください。
- (注2) 風量は、チャンバー法により、OPa(パスカル)で測定した50/60Hz 時の測定値です。

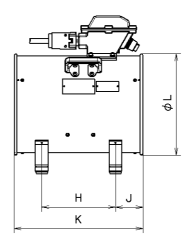
各部の寸法

SJF-300D1-1A, SJF-300D1-3A の寸法は、共通です。

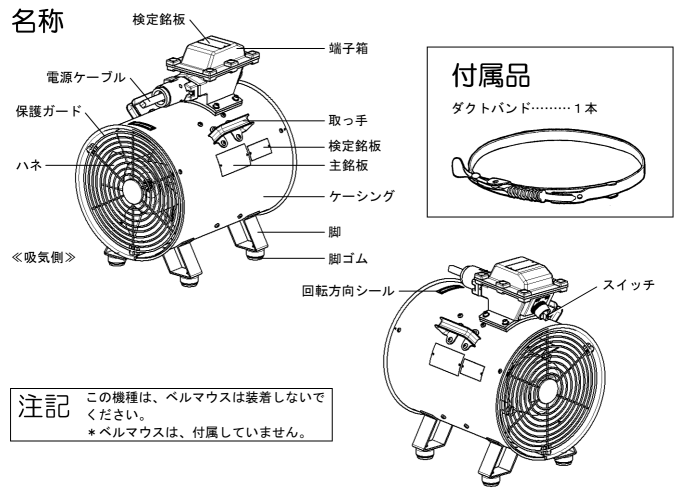
単位:mm

										+ - - - - - - - - - -
φA ハネ外径	Φ Β ケーシンク・内径	C	D	E	F	G	Н	J	К	φ L ケーシング外径
288	300	210	77	199	216	492	230	83	396	320





4 各部の名称と付属品



5 ご使用方法

安全にご使用いただくために、必ず「12安全のために必ずお守りください」の項を先にお読みください。

1. 電源の接続

(1)電源に接続する

防爆対応の開閉器・保護装置を介して電源に接続してください。

≪別売市販品≫モータ保護装置(モータブレーカー)について

- ●ゴミがハネに付着したり、欠相運転、電圧が間違っているなどの理由で、モータに過負荷状態が発生した場合、 モータ焼損を防止するため、自動的に電源を切る装置です。
- ●適合モータブレーカー

下表の品番ごとのサーマル設定値を参考に、適正な保護装置を設置してください。

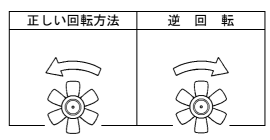
品 番	SJF-300D1-1A	SJF-300D1-3A
サーマル設定値	8 . 2 A	2.5 A

●モータブレーカーが作動した場合は、電源を遮断し、原因を取除いてください。
原因を取除いた後も運転できない場合は、危険ですのでむやみに分解せず、販売店へお申し出ください。

(2)ハネ回転方向を確認する(SJF-300D1-3A)

3 相200V機種(SJF-300D1-3A)は、ハネの回転方向を確認します。 本機に貼付している回転方向表示シールの矢印の向きにハネが回転 していれば正回転です。(ハネ側から見て左回転)

逆回転している場合は、電源を遮断し、3本の接続線のうち2本を入れ替えて結線し直してください。



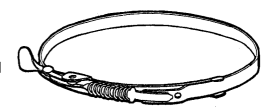
2. 吸気・排気の両用仕様

- 本機は、「吸気」と「排気」のどちらにもご使用いただけます。
- ② 本体ボディに貼付の矢印(Air FLOWシール)が送風の方向ですから、用途に合わせて本機の向きを替えてください。



3. (付属品) ダクトバンド

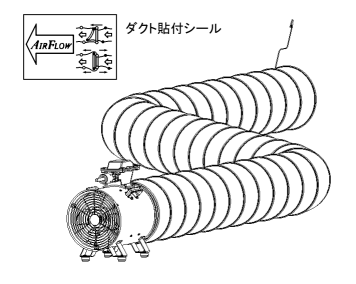
ダクトバンドが1本付属されています。 純正別売品の専用フレキシブルダクトを本機に固定する際にご利用ください。



4. (別売品) フレキシブルダクトをつなぐ

純正部品として専用フレキシブルダクト(防爆型・アースクリップ付き)を用意しています。 用途に合わせてご利用ください。

品番	内容	口径	長さ	適合機種
SJFD-320D1ダクト	防爆型・アースクリップ付きダクト	φ320	5 m	SJF-300D1-1A SJF-300D1-3A



(1)本機と別売ダクトの接続

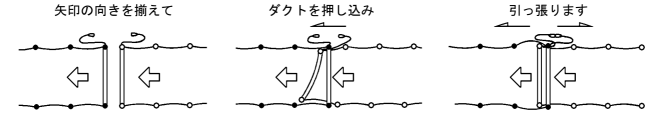
- 1 本機に取付けられているダクトバンドを、一旦 外します。
- ② ダクトに貼付の矢印(Air Flowシール)と、 本機貼付の矢印(Air Flowシール)の向きが、 同じ方向を向くようにして、ダクトをセットし、 ダクトバンドで締付けます。
- ③ ダクト両端のアースクリップで、送風機本体および建屋などにアースを接地してください。
- ④ 吸気側と排気側の両方にダクトを取付ける場合も、②と同じように、矢印(Air Flowシール)を同じ方向に向けてセットしてください。

(2)ダクトにダクトを接続する方法

作業上、ダクトが5m以上必要な場合は、ダクトにダクトを接続してご使用ください。

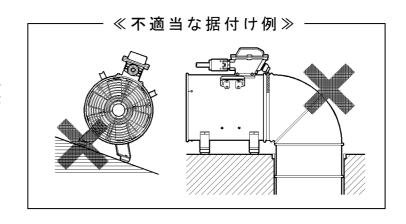
- 1 ダクトにダクトを接続する場合も、各ダクト貼付の矢印が同じ方向に向くように接続してください。
- ② 図のように風上側のダクトリングを風下側のダクトに斜めにして押込んだ後、両方のダクトを引っ張ってください。
- ③ ダクト両端にアースクリップがありますので、アースクリップ同士を接続してください。

≪接続順序≫



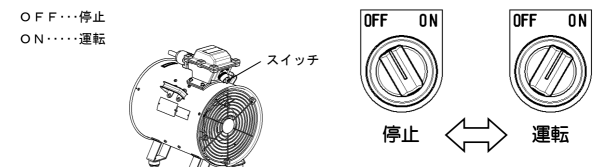
5. 据付け

- 1 必ず水平な所に据付けてください。
- ② ダクトを急激に曲げたり、本機の近くに 障害物や燃えやすいものを置いたりしな いでください。



6. スイッチ

耐圧防爆対応スイッチです。



7. 使用後は

- 電源プラグをコンセントから抜きます。開閉器に直結している場合は、電源スイッチを切ってください。
- ② フレキシブルダクトを外し、内部清掃をしてください。
- ③ 長期間ご使用にならない場合は、ほこりなどが付かないように、屋内の清潔で乾燥した場所で保管してください。

6 お手入れ

安全にご使用いただくために、必ず「1安全のために必ずお守りください」の項を先にお読みください。

- ① 長時間使用すると、ほこりやゴミなどがハネに付着し、ハネのバランスが狂って、モータ焼損の原因になります。 ハネに異物が付着しやすい使用環境では、前後のガードを外して常に点検・清掃し、ハネに付着物がない 状態でご使用ください。
- ② 点検・清掃を行っても、モータの異音やハネのアンバランスが生じる場合は、使用を中止し、販売店にご相談ください。
- ③ 安全な取扱いを行うため、シールが汚れていたり、剥離した場合は、新たにシールを張替えてください。

≪送風方向(Air Flow)エアーフローシール≫



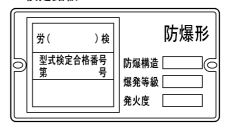
≪主銘板≫



≪回転方向表示シール≫



≪検定銘板≫



安全のための点検のお願い

安全にご使用いただくために、必ず「1 安全のために必ずお守りください」の項を先にお読みください。

安全にご使用いただくために、下記の点検項目に従って、定期的に保守点検をしてください。

点検で不具合が見つかったときは、速やかに処置を施してください。

※分解修理が必要なときは、必ず修理技術者が行ってください。修理技術者以外の人は、分解や修理を絶対にしないでください。

部品の交換・点検が必要な場合は、販売店に点検・修理をご依頼ください。

1.送風機全体

点検項目	処 置
電源ケーブルは、傷んだり変形していませんか?	新しい電源ケーブルに交換が必要です。
差込みプラグは、変形やガタがありませんか?	新しいプラグに交換が必要です。
ハネやガードにゴミ・異物が付着していませんか?	ゴミ・異物を取除いて、中性洗剤の薄め液などを使用し、ハネと本体を清掃してください。
ハネに亀裂は入っていませんか?	販売店、またはスイデン・サービスショップ、最寄 りの当社支店・営業所に、ハネの交換を依頼してく
ハネのバランスは狂っていませんか?	がの当社文店・営業所に、ハネの文揆を依頼して、ださい。

2.モータ

防爆用モータの保守は、労働省産業安全研究所発行の工場電気設備防爆指針に、その基本的なあり方が示されていますが、モータを正常に保ち、良好な運転状態を維持するにはユーザー様の管理が必要です。 参考までに、日常・月次・年次の点検要領を下表に示しますので、ご利用ください。

日常・月次・年次の点検要領

点検時期		- 点検箇所または項目		正常の判断基準 備 考		
日/月/年	運転中	停止中	一品快固所まだは項目	点検要領	(目安)	1佣 右
	•		モータ本体の音響	聴覚で点検	機械的振動を伴う 音や電磁的異常騒 音がないこと	
	•		軸受けの音響	聴診棒または聴覚 で点検	不連続音や異常音 がないこと	
日常	•		モータ本体のじん あい付着	じんあいの付着状 態を見る	通風冷却に障害の ないこと	
	•		モータのにおい	嗅覚で点検	異常なにおいのな いこと	
	•		負荷電流値	電流計で測定	定格負荷電流値以下	
		•	モータ本体の各ボルトのゆるみ	L型レンチで締めて みる	ゆるんでないこと	
		•	モータ外部の清掃	エアーなどで除去 する	じんあいの付着が ないこと	分解しないで できる範囲
月次		•	端子箱カバー締付け	L型レンチで締めて みる	ゆるんでないこと	
		•	端子箱内のリード 線の劣化	目視で点検	劣化していないこと	
		•	接地線のゆるみ、 損傷	取付けに応じた専用 工具で締めてみる	ゆるみ、損傷のない こと	
		•	固定子コイルの絶 縁抵抗値	規格は1MΩで 実際には最低1 程度に抑えて ほうが無難で		異常がある 場合まは転 長期間合は、 その都度 定する
		•	軸受けの交換			
年次		•	モータ内部・外部 のじんあい除去	製品をお預かりし、防爆機器取扱認定者が 点検・お手入れをいたします		
		•	コイルのワニス処理			
		•	回転子の点検、手 入れ			
		•	その他の点検、手 入れ			

8 こんなときは(故障かな?と思ったら)

安全にご使用いただくために、必ず「1」安全のために必ずお守りください」の項を先にお読みください。

ご 確 認 くだ さ い								
症 状	調べるところ	直し方						
	電源が供給されていますか?(停電など)	電力会社や、電気工事店に連絡し、対処 してください。						
始動しない	電圧が降下していませんか?	電源ケーブルまたは配線が断線していないか、または接触不良がないか確認して 直してください。						
	電源プラグおよびコンセントの接触不良 ではありませんか?	新しいものに交換が必要です。						
	欠相運転になっていませんか? (3相200V機種)	電源ケーブルおよび電源プラグの接続部 に、ガタ・ゆるみがないか調べてください。						
	電圧が低下していませんか?	電力会社にお問い合わせください。						
	ダクトを急激に曲げていませんか?	ダクトは、なるべく直線で使用するよう に設置してください。						
運転中に停止する (モータブレーカーが	本機の吸気側または排気側に障害物があ りませんか?	障害物を取除いてください。						
作動する)	ハネにゴミなどが付着していませんか?	ハネの付着物を取除き、動作を確認して ください。						
	ハネに異物の噛み込みや亀裂などの損傷 がありませんか?	販売店、またはスイデン・サービスショップ、最寄りの当社支店・営業所に、ハネの 交換を依頼してください。						
異音が発生する	安定の悪い場所に設置していませんか?	安定の良いところに設置してください。						

[■]上記処置をしても症状が改善しない場合は、使用を中止し、電源を切って、販売店またはスイデン・サービス ショップ、最寄りのスイデン支店・営業所にご相談ください。

その際は、故障内容と共に、銘板に記載している機種名をご連絡ください。

[※]分解修理が必要なときは、必ず修理技術者が行ってください。修理技術者以外の人は、分解や修理を絶対に しないでください。

9

アフターサービスと保証について

◆ 危 険



お客様による改造はしない。

*爆発・引火などのおそれがあります。 本機およびモータは、社団法人産業安全技 術協会の検定合格品です。改造が必要な場 合は、当社までお申し付けください。



故障調査・修理・分解は、必ずモータの防爆構造・電気設備の施工・関連法規などの原理 および機能の知識・技能をもった専門家が実施する。

*爆発・引火・感電・ケガの恐れがあります。



お客様による改造を起因とする事故や故障は、当社の保証責任外です。

企 注 意



当社製品の補修・修理には、当社純正部品を使用する。

- * 当社純正部品以外を補修部品として使用すると、特性が合わず、故障や事故の原因になります。
- * 当社純正部品以外を使用した場合のクレームおよび修理のご依頼などは、お受けできないばかりでなく、すべての保証の対象から外れる場合があります。
- *他メーカー製品に当社部品を使用した場合も同様とします。

●修理について

補修用パーツの発注および修理などのお問い合わせは、品番、製造番号、ご購入日をご確認のうえ、お買い上げの販売店、または最寄りの当社支店・営業所にお申し付けください。なお、スイデン製品は、家電製品に準じた保有期間を独自設定しています。標準部品としての補修用パーツの保有期間は、製造打ち切り後6年です。

●保証について

この製品の保証期間は納入日より1年間とし、次の場合に限り無償修理の対象となります。

無償

取扱説明書に沿った保守点検を実施したにもかかわらず、保証期間内に当社の設計・組立の不備により、故障または破損が発生した場合。

保証

ただし、故障または破損に起因する種々の出費およびその他の損害に関する保証はいたしかねます。 また、無償修理時、故障原因に関係なく消耗し、交換が必要だと判断した部品については、有償とさせていただきます。

↑ 安全に関するご注意

- ●本製品を、食品・動植物・精密機器・美術品の保存など特殊用途については、確認のうえ使用してください。 品質低下などの原因になることがあります。
- ●本体には、据え付けおよび電気工事などが必要な場合があります。 お買い上げ販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると、感電や火災・事故の原因になることがあります。

愛情点検



●スイッチを入れても時々運転しない ことがある。

- ●運転中に異常な音や振動がある。
- ●本体が変形していたり、異常に熱い。
- ●焦げ臭い"におい"がする。
- ●その他の異常がある。

★長年ご使用の送排風機の点検を!

お願い

異常があれば ご使用を 即、中止!! このような症状のときは、故障 や事故防止のため、スイッチを 切り、電源プラグをコンセントか ら抜き、必ず販売店に点検・修 理をご相談ください。

アフターサービスのお申し込みについて

アフターサービス・修理のお申し込みは、お買い上げの 販売店、または当社支店・営業所へお申し込みください。

●お買い上げ販売店のメモ欄

症状はあり

ませんか?

<u> </u>	- IM		
店名			
所在地			
TEL			
FAX			
お買い上げ年月日	年	月	日

株式会社 スイテン

奈良県生駒郡三郷町夕陽ケ丘 3-26

ホームページ http://www.suiden.com

スイデン商品についてのお問い合わせは、 最寄りのスイデン支店・営業所へどうぞ!

果 尽 文 占	(03)5831-1370
大 阪 支 店	\(\bigcirc (06) 6772-2241
名古屋支店	\(\Gamma\) (052)882-3621
福岡支店	\(\frac{1}{12} \) (092) 471-6201
仙台営業所	2 (022)288-4777
北関東営業所	2 (0277)76-1805
静岡営業所	2 (054)237-5172
富山営業所	2 (076)407-1801
広島営業所	2 (082)292-6311
高松営業所	\(\Gamma\) (087)843-4896
お客様相談室	0120-285-240

≪製品の廃棄について≫ 本機を廃棄するときは、分解し、分別処理して廃棄物処理場に出してください。